Invented for life





Start Page Bosch.us

Start Page Home Appliances

Where to buy

Products

Dishwashers

Integra® Dishwashers

Safety Notices / Privacy Policy / Terms of Use

800 Series

Products

About Bosch

Press Room

Awards

Multimedia Gallery

Green Resource Center

Home
Products
Dishwashers
Integra®
Evolution™
Ascenta™
Washers
Dryers
Ovens
Warming Drawers
Microwaves
Cooktops
Ventilation
Ranges
Refrigeration
Small Appliances
Vacuums
Site Tools
Customer Care
Literature Requests

800 Series - Integra Dishwasher



800 Series - Integra Dishwasher SHV68M03UC Integra® 800 Series Dishwasher

Colors

Stainless Steel



Fully Integrated
Stainless Steel with

Display

◆Previous

▶View all 800 Series

The Good Housekeeping Seal Recognized for their quality manufacturing, Bosch are backed by The Good Housekeeping Seal - a two-year limited warranty.



Integra® Dishwashers Key Features 800 Series - Integra Dishwasher Performance

Auto Plus (NSF Certified Cycle)

- ▶ Auto Delicate Wash
- **QUICKWASH**

800 Series - Integra Dishwasher Convenience

- Extra Capacity
- ► RACKMATIC®
- ▶ Extra Tall Item Sprinkler
- ▶ Stainless Steel TALLTUB
- ▶ Platinum Premium Racks

800 Series - Integra Dishwasher Efficiency

- **▶ ECO**SENSE™
- **▶ ECO**ACTION™
- ▶ Flow Through Water Heater
- Condensation Drying
- Optional Half Load Wash
- ▶ ENERGY STAR® Qualified
- ▶ NSF Certified

800 Series - Integra Dishwasher Silence

45 dBA

- ▶ Two-Pump Motor System
- Suspension Motor
- ▶ Solid Molded Base
- ▶ Insulation
- **▶ INFO**LIGHT™

Browse Integra®

- ▶ 800 Series
- ▶ 500 Series
- ▶ 300 Series
- ▶ Special Application

Site Tools

- ▶ Compare Integra®
- ▶ Product Manuals
- ▶ Product Registration
- Visit A Showroom
- ▶ Purchase Small Appliances
- ▶ Purchase Accessories
- ▶ Purchase Parts

Overview

- ▶ Add To My Favorites
- View My Favorites
- View My Products
- View Features
- ▶ View Specs/Dimensions
- View Accessories
- ► View Price Stainless Steel SHX68M05UC
- View Price White SHX68M02UC
- ► View Price Black SHX68M06UC
- ► View Price Fully Integrated SHV68M03UC
- ► View Price Stainless Steel with Display SHX68M09UC

Find A Dealer

Postal Code:

Distance:

5

Miles

Find Dealer

Quick Search

Search for products, manuals, installation guides and more. Enter your terms below.

Search

800 Series - Integra Dishwasher Automation

- **▶ OPTI**DRY®
- ▶ Variable Spray Pressure
- ▶ Optional Delay Start

800 Series - Integra Dishwasher Safety

- ► AQUASTOP® Leak Protection
- ▶ PERFECTDOOR™ with AUTOCLOSE™
- ▶ No Exposed Heating Element

Back to top

Key Features



Product Information

Product Category Product Series Product Name Model Number Color

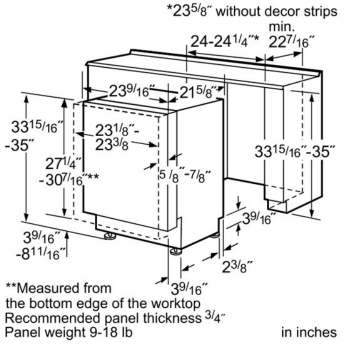
Also available in

Integra® Dishwashers 800 Series Integra® 800 Series Dishwasher SHV68M03UC Fully Integrated Stainless Steel, White, Black, Stainless Steel with Display

Silence

Official	
dBA	45 dBA
Energy	
kWH	234 kWh/y

Dimensions



Click Image for Full Size

Special Notes

Cabinet Opening Dimensions

SHX/SHV/SHE - 24" TallTub Dishwashers:

Width: 24" to 24-1/4" (23-5/8" with décor strips removed)

Height: 34" to 35" (36" with Custom Toe-Kick *Always use included metal toe-kick behind custom toe-kick)

Depth: 24"

Upper Clearance: Leave 1/8" to 1/4" of space between the countertop and the dishwasher

SRV – 18" EuroTub Dishwashers:

Width: 17-11/16" Height: 32" to 34-1/2"

Depth: 24"

Upper Clearance: Leave 1/8" to 1/4" of space between the countertop and the dishwasher

SGV - 24" EuroTub Dishwashers:

Width: 24" to 24-1/4" Height: 32" to 34-1/2"

Depth: 24"

Upper Clearance: Leave 1/8" to 1/4" of space between the countertop and the dishwasher

Custom Panel Dimensions

SHV – 24" TallTub Dishwashers: Recommended Width: 23-3/8" Minimum Door Height: 27-1/4" Maximum Door Height: 30-7/16" Toe-kick Height Range: 4" to 7"

Panel Thickness: 3/4"

Panel Weight: Min. 9 lbs to Max. 18 lbs

SRV – 18" EuroTub Dishwashers: Recommended Width: 17-1/2" Recommended Door Height: 28-5/16"

Panel Thickness: 3/4"

Panel Weight: Min. 5-1/2 to Max. 16-1/2 lbs

SGV – 24" EuroTub Dishwashers: Recommended Width: 23-3/8" Recommended Door Height: 28-5/16"

Panel Thickness: 3/4"

Panel Weight: Min. 9 lbs to Max. 18 lbs

IMPORTANT

SHX/SHE models do not accept custom panels.

SHV/SRV/SGV models are not supplied with handles.

SRV models require SGZ3022 Accessory Hinge for custom panel installation at U.S. countertop height.

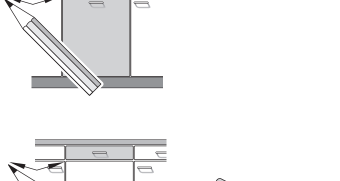
Dimensions are for planning only.

For details, see installation manual, or visit www.boschappliances.com.

Specifications to change without notice.

Click Here to View Features

Print Close



Fully Integrated Panel Installation Installation Entièrement Intégrée Du Panneau Instalación Completamente Integrada Del Panel

Note: There are two possible panel configurations for the fully integrated model dishwasher:

- One piece panel installation, covering the complete front surface.

- Two piece panel installation, one upper piece to simulate a drawer and a lower piece to simulate a cabinet door. Follow the numbered drawings in numerical order. Box 1 shows the accessory hardware provided with the dishwasher. These hardware items are numbered to match the steps used in the illustrations.

Nota: Hay dos configuraciones de panel disponibles por el lavadora de platos de modelo Completamente Integrado.

- Instalación de panel de una pieza, que cubra/e todo lo frente.

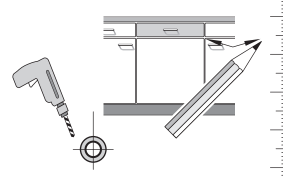
- Instalación de panel de dos piezas, una pieza que simúla un cajón y otra pieza que simúla la puerta de cabinete. Sigue las ilustraciones en orden numérica. La caja numero uno enseña los artí ulos de la ferretería accesorios que se proveen con la lavadora de platos.

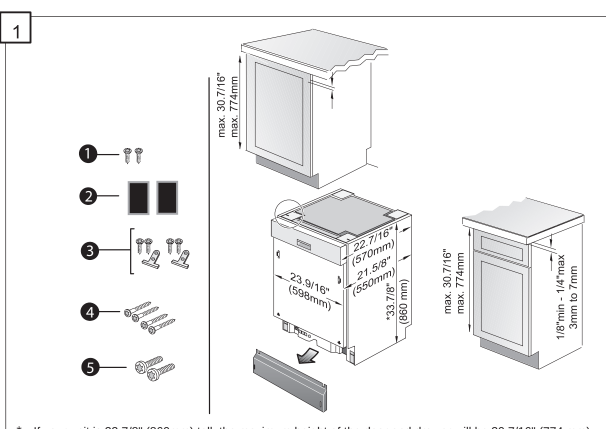
Ces ferrures sont numérotées afin de correspondre aux étapes illustrées. Estos artículos accesorios corresponden en orden numérica con los pasos usados en las ilustraciones.

Remarque: Il y a deux configurations possibles pour le lave-vaisselle Entièrement intégré.

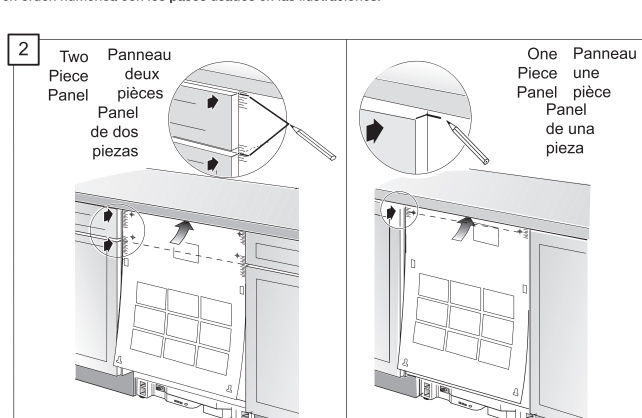
- Installation du panneau une pièce, couvrant entièrement la surface avant. - Installation du panneau deux pièces, une pièce supérieure pour simuler un tiroir et la pièce

inférieure pour simuler une porte d'armoire. Suivre les dessins dans l'ordre numérique. La figure 1 illustre les ferrures fournies avec le lave-vaissell.





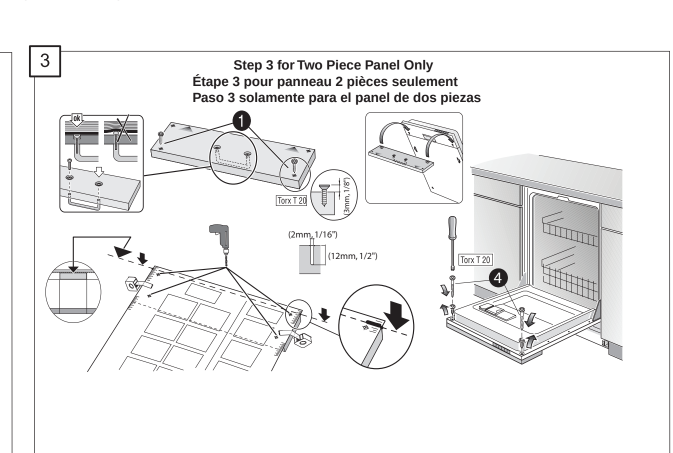
- * If your unit is 33 7/8" (860mm) tall, the maximum height of the door and drawer will be 30 7/16" (774 mm). - If your unit is the shorter tub design with a total unit height of 31 7/8" (810 mm), the maximum height of the door and drawer will be 28 1/2" (724 mm).
- Si l'appareil a 33 7/8 po (860 mm) de haut, la hauteur maximale de la porte et du tiroir est de 30 7/16 po (774 mm). - Si l'appareil avec cuve plus petite a 31 7/8 po (810 mm) de haut, la hauteur maximale de la porte et du tiroir est
- Si su unidad mide 33 7/8" (860mm) de altura, la máxima altura de la puerta y del cajón será 30 7/16" (774 mm). - Si su unidad incluye la tina de diseño más corto con una altura total de la unidad de 31 7/8" (810 mm), la máxima altura de la puerta y del cajón será 28 1/2" (724 mm).



Place door template on door, making sure correct side is up. Slide template up, until it butts against bottom of counter. Then mark height of adjacent cabinet door and drawer as shown.

Placer le gabarit sur la porte, en s'assurant que le bon côté est sur le dessus. Faire glisser le gabarit vers le haut jusqu'à ce qu'il s'appuie sur le bas du comptoir. Marquer ensuite la hauteur de la porte et du tiroir du comptoir adjacents, tel qu'il est illustré.

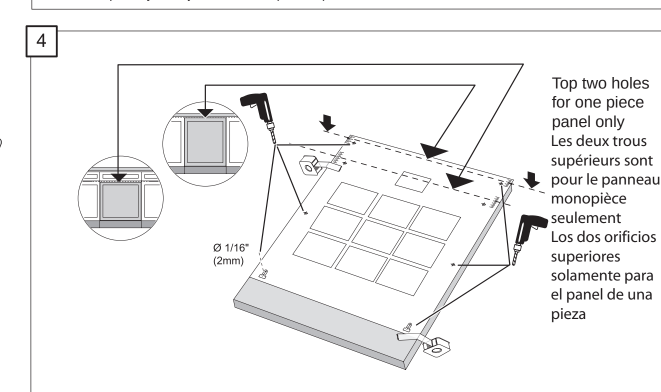
Ponga la hoja de plantilla en la puerta y segurarse que el lado correcto indique arriba. Resbale la hoja de plantilla para arriba hasta que alcanze al suelo/fondo del mueble. Marca la altura de la puerta de la lavadora de platos para que se conforme con la puerta del cabinete y cajón, como ilustrada arriba.



Tape marked template to drawer panel, being sure to align marks with top of drawer. Then using drill start holes for screws 1. DO NOT drill completely through drawer.

Apposer le gabarit sur le panneau du tiroir. S'assurer que la marque est alignée avec le haut du tiroir. Avec la perceuse, faire les trous de vis. NE PAS percer complètement le tiroir.

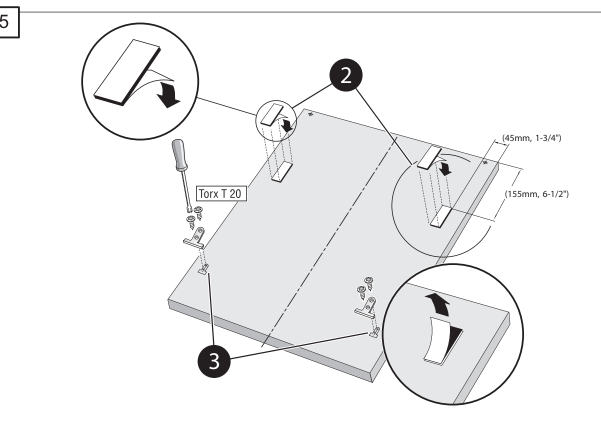
Segurarse la hoja de plantilla a panel de cajón, asegurarse que las marcas están aliniadas al tope del cajón. Luego utilizando el taladro, perfore los agujeros para los tornillos. ¡No se taladre completamente



Tape marked template to door panel. Be sure that marks you made are aligned with top of door. Then using a drill start holes for brackets. DO NOT drill completely through the door.

Apposer le gabarit sur le panneau de porte. S'assurer que les marques sont alignées avec le haut de la porte. À l'aide d'une perceuse, faire les trous pour les fixations. NE PAS percer complètement la porte.

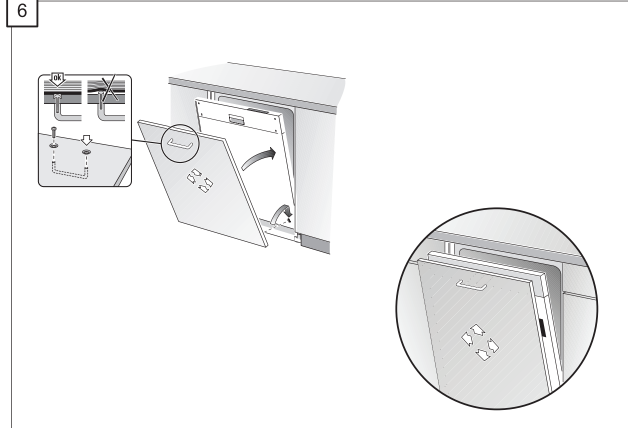
Segurarse la hoja de plantilla marcada a la puerta con cínta. Asegurarse que las marcas que han hecho están aliniadas con el tope de la puerta. Con un taladro, empieza hacer los oroficios por los braquetes. ¡No taladre completamente por puerta!



Install metal mounting brackets. Then install Hook and Loop fastener strips, exposing adhesive on both sides of each strip.

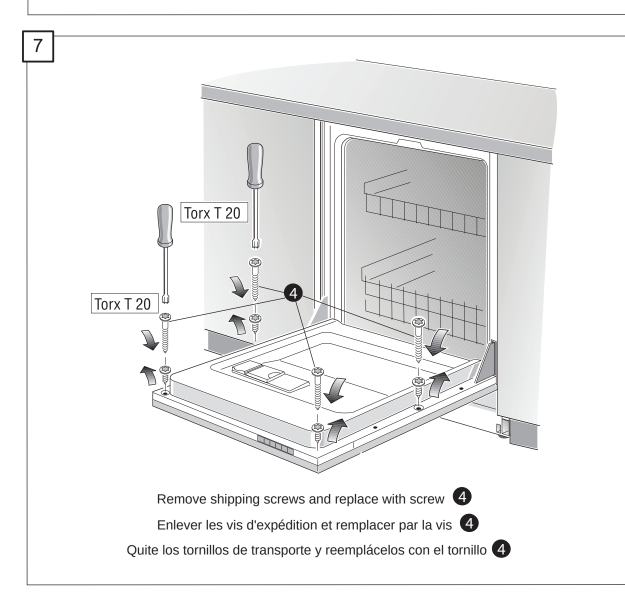
Installer les fixations en métal. Installer ensuite le crochet et les attaches en boucle, de façon à exposer l'adhésif sur les deux côtés de chaque attache.

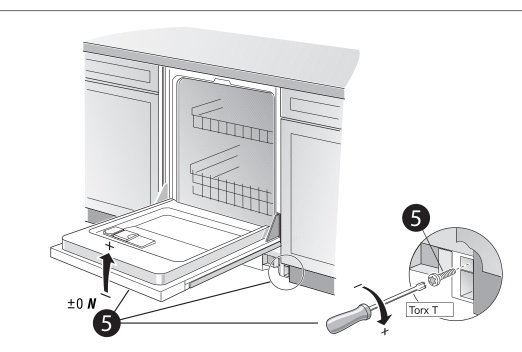
Instale los soportes metálicos de montaje. Luego instale las tiras sujetadoras de gancho y lazo, descubriendo el adhesivo en ambos lados de cada tira.



Insert metal mounting brackets at bottom of door. Then press the top of the door to attach to the dishwasher. Position door as necessary. Insérer les fixations en métal au bas de la porte. Presser le haut de la porte pour fixer au

lave-vaisselle. Positionner la porte au besoin. Inserte los soportes metálicos de montaje en la parte inferior de la puerta. Luego presione la parte superior de la puerta para fijarla a la lavavajillas. Posicione la puerta según sea necesario.

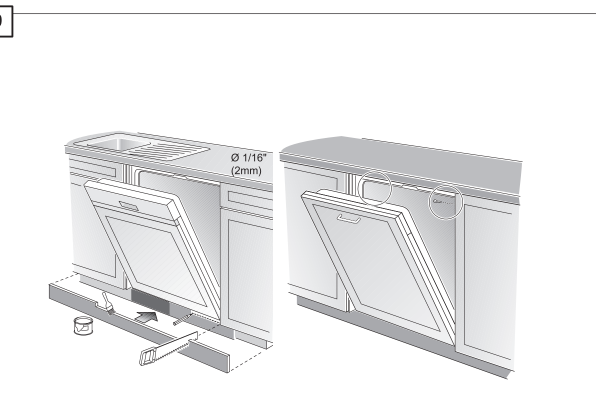




Note: The door springs that are included with the Fully Integrated units will provide proper function for custom door panels weighing between 9 and 15 pounds. Custom Door panels weighing up to 18 pounds require the use of the Tension Adjustment Screws. 5

Remarque: les ressorts de porte sont compris avec les appareils entièrement intégrés pour assurer un bon fonctionnement pour les panneaux de porte sur mesure pesant de 9 à 15 lb. Les panneaux de porte sur mesure pesant jusqu à 18 lb requièrent l utilisation des vis de réglage de tension. 5

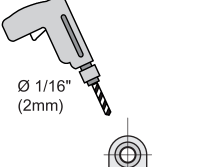
Nota: Los resortes de puertas que se incluyen con las unidades totalmente integradas proporcionarán un funcionamiento correcto para paneles de puertas personalizadas que pesan entre 9 y 15 libras (4.1 y 6.8 kg). Paneles de puertas personalizadas que pesan hasta 18 libras (8.2 kg) requieren del uso de tornillos de ajuste de tensión. 5



When using a custom toe kick it must be notched to clear the dishwasher door.

Si l'on utilise un panneau de base sur mesure, il doit y avoir une encoche pour libérer la porte du lave-vaisselle.

Cuando use un panel de pie personalizado, éste debe ser entallado para liberar la puerta de la lavavajillas.





8

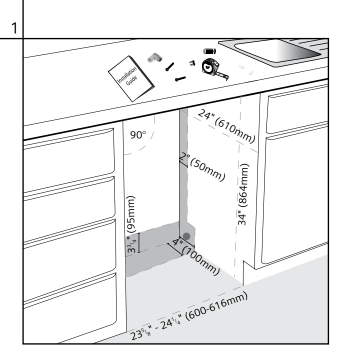
Do not exceed 30 7/16" (774mm) for the overall front panel length Needs to be at least 3/4" thick

Minimum weight is 9 lbs. and maximum weight is 18 lbs

Panneaux sur mesure requis: Ne doit pas excéder 30 7/16 po (774mm) pour la longueur hors tout du panneau avant Doit avoir au moins 3/4 po d'épaisseur Le poids minimal est de 9 lb et le poids maximal est de 18 lb

Regerimientos de los tableros: No debe exceder 30 7/16 pulgadas (774mm) por el largo del tablero frontal Necesita ser por lo minimo 3/4 pulgadas en densidad El peso minimo es 9 libras y el peso maximo es 18 libras





IMPORTANT! Before you begin, you must read the safety instructions on the reverse of this sheet.

PRE-INSTALL CHECKLIST

(60-61 cm) wide?

- □ Unpack unit. Retain packing material until successful installation is complete. ☐ Remove all packing material from inside the dishwasher. ☐ Inspect parts to ensure you have all the necessary materials.
- ☐ Flush household hot water supply for at least two minutes. Measure the enclosure area. \Box Is the opening at least 34" (87 cm) high and 23⁵/₈"
- ☐ Is the opening near enough to the sink for the water line and drain hoses to access plumbing? $\hfill \square$ Do the openings for electric cable, water line and drain hose routing through cabinet fit within the shaded area in
- figure 1? $\hfill\Box$ Are the openings sanded smooth if wood or covered by a protective gasket if metal?
- ☐ Will the unit be installed close enough to the sink so that drain hose length does not exceed 150" (381 cm) and so that a portion of the drain hose is raised at least 20" (51 cm) above the floor?
- □ Is your water heater set at 120°F (49°C) and does water pressure measure 15-145 psi (1-10 bar)? ☐ If installing in a corner, will the dishwasher door clear cabi-
- net hardware? □ Determine mounting method based on dishwasher model and countertop type (see figures 7-9).

IMPORTANT! Avant de commencer l'installation, vous devez lire les règles de sécurité figurant au dos de cette page.

VÉRIFICATIONS AVANT L'INSTALLATION

□ Déballer le lave-vaisselle. Conserver le matériel d'emballage jusqu'à ce que l'installation soit parfaitement terminée. □ Retirer tout le matériel d'emballage qui se trouve à l'intérieur du lave-□ Vérifier chaque pièce pour être sûr de bien avoir tout le matériel

nécessaire ☐ Faire couler le robinet d'eau chaude pendant au moins deux minutes. ☐ Mesurer les dimensions de l'emplacement dans lequel sera placé le lave-vaisselle.

☐ Cet emplacement a-t-il une hauteur minimum de 34 po (87 cm) et une largeur minimum de 235/8 po (60-61 cm)? □ Cet emplacement est-il assez près de l'évier afin de faciliter l'accès au tuyau d'alimentation en eau et au tuyau de vidange? ☐ Est-ce que l'espace à travers lequel vont passer le câble électrique, le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau de vidange est assez grand ? Il

doit correspondre à la zone grisée du schéma 1.

□ Si le placard est en bois cet espace est-il correctement, poncé ou si le placard est en métal est-il recouvert d'un joint protecteur? □ Le lave-vaisselle sera-t-il placé assez près de l'évier afin que le tuyau de vidange n'excède pas une longueur de 150 po (381 cm) et qu'une partie de ce tuyau soit surélevée d'au moins 20 po (51 cm) par rapport au niveau du sol?

□ Est-ce que votre chauffe-eau est réglé sur 120°F (49°C) et la pression

de l'eau est-elle comprise entre 15 et 145 livres/ po² (1-10 bars)?

☐ Si votre lave-vaisselle doit être installé dans un angle de la cuisine, y a t il suffisamment d'espace pour que la porte du lave-vaisselle puisse s'ouvrir complètement? □ Déterminer la méthode de montage en fonction du modèle de lave-

vaisselle et du matériau du plan de travail (voir les schémas 7-9).

:IMPORTANTE! Antes de comenzar, usted debe leer las instrucciones de seguridad al reverso de esta hoja.

ANTES DE INSTALAR SIGA LOS SIGUIENTES PUNTOS

□ Desempaque la unidad. Conserve el material de empaque hasta que la instalación esté terminada. ☐ Remueva todo el material de empaque del interior del lavaplatos. □ Examine las piezas para asegurarse de que tiene todo el material necesario

□ Abra la llave del suministro de agua caliente de la casa y deje el agua correr por lo menos dos minutos □ Mida el área del recinto donde será instalado el lavaplatos. □ ¿Tiene la abertura por lo menos 34 " (87 centímetros) de alto y 23 5/8 " (60-61 centímetros) de ancho?

🗆 ¿Está la abertura lo bastante cerca del fregadero como para que la línea del agua y la manguera del desagüe tengan acceso a las tuberías? □ ¿Las aberturas para el cable eléctrico, la línea de aqua y la ruta de la

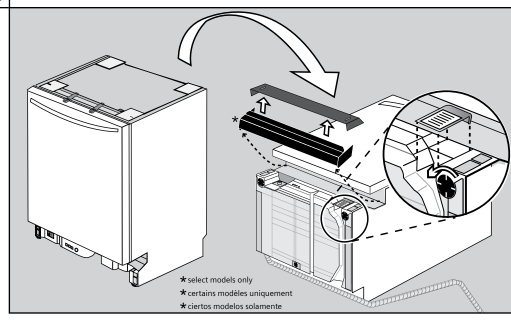
sombreada en la figura 1? □ ¿Están las aberturas de madera lijadas y lisas y las de metal cubiertas por una junta protectora? □ ¿La unidad será instalada lo bastante cerca del fregadero de forma que la longitud de la manguera de desagüe no exceda 150 " (381

manguera de desagüe a través del gabinete caben dentro del área

centímetros) y de manera que una porción de ésta se eleve cuando menos 20 " (51 centímetros) sobre el piso? □ ¿Su calentador de agua está regulado a 120° F (49°C) y la presión del agua es 15-145 psi (barra 1-10)?

libre para abrirse? □ Defina el método de montaje basado en el modelo del lavaplatos y el tipo de cubierta de cocina (ver las cuadros 7-9).

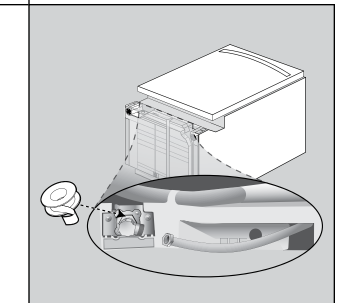
□ ¿Si se instala en una esquina, ¿la puerta del lavaplatos tiene espacio



Gently rest the unit on its back, taking care not to crush the drain hose. Remove the toe panel(s). Loosen front leg levelers slightly. Remove junction box cover and retain for later use.

Coucher le lave-vaisselle sur sa partie arrière en faisant attention à ne pas écraser le tuyau de vidange. Retirer le panneau inférieur. Desserrer les niveleurs des pieds avant. Enlever le couvercle de la boîte de jonction et le mettre de côté pour pouvoir le replacer plus tard.

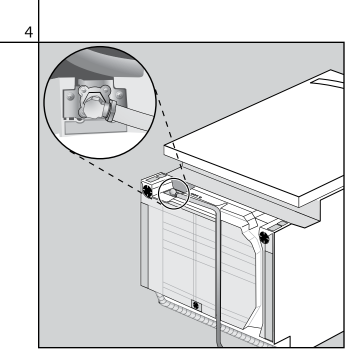
Coloque el lavaplatos suavemente sobre la parte trasera, cuidando no aplastar la manguera de desagüe. Remueva el panel (es) de la base. Afloje ligeramente los niveladores de la pata delantera. Remueva la cubierta de la caja de conexiones y guárdela para uso posterior.



Attach 90° elbow joint to dishwasher oriented as shown, using thread seal tape when required. Do not over-tighten.

Fixer le raccord coude 90° au lave-vaisselle en l'orientant comme indiqué sur le schéma; si cela est nécessaire, utiliser du ruban scellant. Ne pas trop serrer.

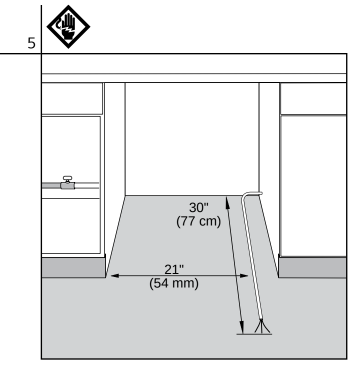
Una el codo de 90° al lavaplatos como se demuestra, usando cinta para sellar cuando se requiera. No lo sobre apriete



Attach hot water line to 90° elbow and route water line through channel as shown (stainless steel braided hose and PEX installations only - for copper consult a plumber).

Raccorder le tuyau d'eau chaude au coude 90° et le faire courir le long du conduit prévu à cet effet (tuyau en acier inoxydable tressé et installations PEX uniquement – si tuyau en cuivre, faire appel à un plombier).

Una la línea del agua caliente al codo de 90° y encamínela a través del canal como se demuestra (únicamente para mangueras trenzadas de acero inoxidable e instalaciones PEX - para cobre consulte a un plomero).

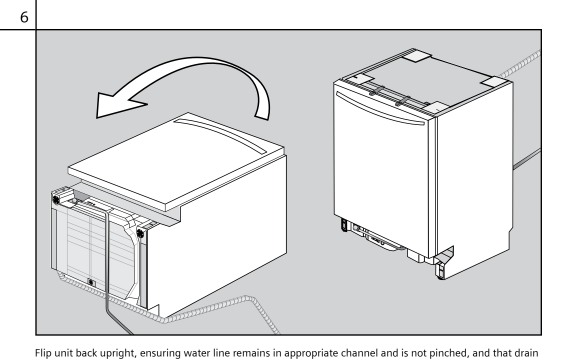


Turn power off at fuse box. Regardless of where the electrical supply cable originates, position it 21" (54 cm) from the opening's left side. Extend the cable 30" (77 cm) from the back wall.

Couper le courant électrique qui doit alimenter le lave-vaisselle. Indépendamment d'où vient le câble électrique, il faut le placer à 21 po (54 cm) de distance du côté gauche de l'emplacement réserver au lave-vaisselle et le faire courir sur 30 po (77 cm) depuis le mur du fond.

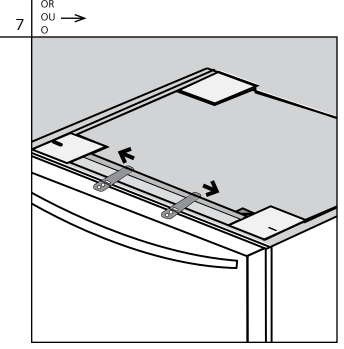
Corte la energía eléctrica en la caja de fusibles. Independientemente de donde se origine el cable de suministro eléctrico, colóquelo a 21" (54 cm) del lado izquierdo de la abertura. Extienda el cable 30" (77cm) desde la pared trasera.

10



Faire basculer le lave-vaisselle vers l'avant pour qu'il soit à nouveau débout en s'assurant, d'une part, que le tuyau d'alimentation d'eau ne soit pas écrasé et qu'il reste dans le conduit prévu à cet effet et, d'autre part, que le tuyau de vidange ne soit pas non plus écrasé.

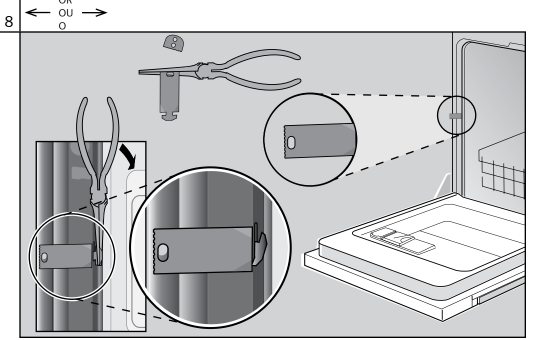
Levante la unidad, asegurándose de que la línea del agua permanezca en el canal apropiado y de que no se pellizque, y de que la manguera de desagüe no se aplaste.



If your dishwasher has the pre-attached mounting brackets shown and you have a wooden undercounter, ensure that brackets are positioned as far apart as possible by sliding them within slots in direction of arrows. Now skip ahead to step 10. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle est déjà équipé de fixations et que le plan de travail est en bois, s'assurer que les celles-ci soient situées le plus loin possible l'une de l'autre en les faisant glisser le long du raille dans la direction des flèches. Passer alors directement à l'étape 10. Ne pas visser les fixations au plan de travail.

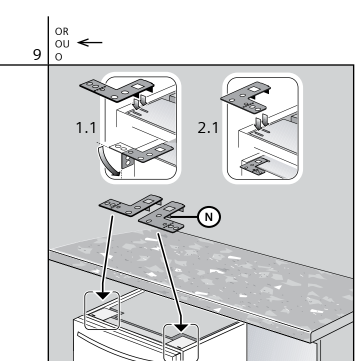
Si su lavaplatos tiene los soportes de montaje previamente instalados que se demuestran y la parte inferior de la cubierta de cocina es de madera, asegúrese de que los soportes sean colocados tan leios como sea posible deslizándolos dentro de la ranura en dirección de las flechas. Salte al paso 10. No sujete a la cubierta de cocina todavía.



If your dishwasher has the pre-attached mounting brackets shown in figure 7, and the counter top is stone, using pliers, rotate the bracket flanges so that you are able to remove brackets from the top. Grasp bracket with pliers at perforation and bend until rounded end breaks free. Discard end. Slip brackets through side slots. Using pliers, bend bracket flanges such that the brackets will not slip through slots. Do not attach to

Si le lave-vaisselle est déjà équipé de fixations comme indiqué sur le schéma 7 mais que le plan de travail est en pierre, utiliser une pince pour pouvoir positionner correctement les fixations sur le côté du lave-vaisselle. A l'aide de la pince, couper les fixations au niveau des pointillés afin de les retirer du haut du lave-vaisselle. Jeter la petite partie coupée. Glisser les fixations sur les côtés du lave-vaisselle. Grâce à la pince, plier les fixations de telle manière qu'elles puissent être fixer sur les côtés et qu'elles ne glissent pas. Ne pas visser les fixations au placard.

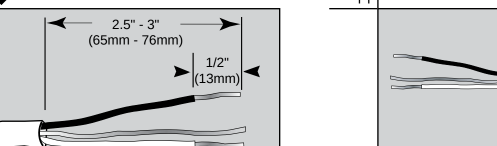
Si su lavaplatos tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en la figura 7, y la cubierta de cocina es de piedra, use pinzas para girar la pestaña del soporte de modo que pueda remover los soportes desde la parte superior. Sujete el soporte con pinzas en el lugar de la perforación y doble hasta que el extremo redondeado se separe. Deseche el extremo. Deslice los soportes por las ranura laterales. Use pinzas para doblar las pestañas del soporte de forma que los soportes no se deslicen a través de la ranura. No sujete a la cubierta de cocina todavía



If your dishwasher does NOT have pre-attached mounting brackets shown in figure 7, attach the mounting brackets (part N) to the top of unit as shown in (1.1) for stone and in (2.1) for wooden undercounter. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle n'est pas équipé de fixations comme indiqué sur le schéma 7, placer les fixations (pièces N du kit d'installation) sur le haut du lave-vaisselle si le plan de travail est en pierre comme indiqué en 1.1 ou, si le plan de travail est en bois comme indiqué en 2.1. Ne visser pas les fixations au plan de travail ou au placard.

Si su lavaplatos NO tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en la figura 7, una los soportes de montaje (parte N) a la parte superior de la unidad como se demuestra en (1.1) para cubiertas de cocina de piedra y en (2.1) para las de madera. No sujete a la cubierta de cocina todavía.



Strip outer casing of electrical wire to expose 2.5" - 3" (65 - 76 mm) of the inner wires. Then strip 1/2" (13 mm) casing from each individual wire.*

Dénuder le câble électrique de 2.5 po - 3 po (65 - 76 mm) afin de faire apparaître les fils électriques intérieurs. Dénuder ensuite chacun de ces fils de 1/2 po (13 mm).*

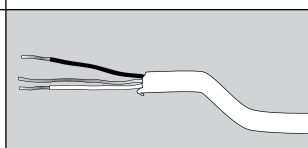
Pele la cubierta externa del alambre eléctrico para exponer 2.5"- 3" (65/76mm) de los alambres internos. Después pele 1/2" de la cubierta de cada alambre individual.*

* If the dishwasher will be plugged into an electric receptacle, contact customer service to order approved power cord accessory kit (SKU# SGZPC001UC).

* Si le lave-vaisselle doit être connecté à un réceptacle électrique, contacter le service clientèle pour commander un autre kit d'installation qui sera adapté (SKU # SGZPC001UC). *Si el lavaplatos va a ser conectado en un receptáculo eléc-

trico, contacte a servicios al cliente para ordenar el kit del cable

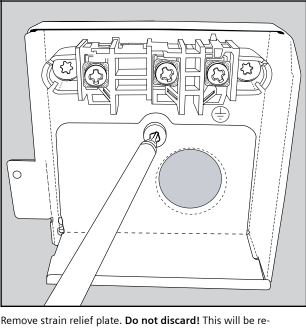
accesorio (SKU# SGZPC001UC).



Bend the end of the electrical cable as shown. This will help with the installation of the strain relief plate later.

À l'aide d'une pince, plier l'extrémité du câble électrique comme indiqué sur le schéma. Ceci facilitera l'installation de la plaque du réducteur de tension

Doble el extremo del cable eléctrico como se demuestra. Esto ayudará a la instalación de la placa del sujetacables más adelante.



Retirer la plaque du réducteur de tension. Ne pas jeter! Elle devra être re-placer plus tard.

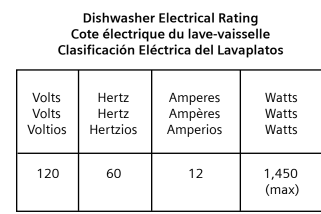
será reinstalada

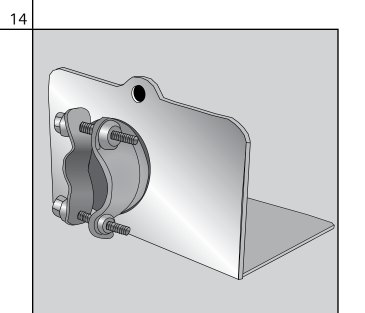
Quite la placa del sujetacables. ¡No la deseche! Más adelante

Place hands where pictured to push into place. Guide the water line and drain hose toward the sink, and electric line through the proper channel. Units are typically positioned so that the door is flush with cabinet door and drawer fronts. For optimal noise reduction, ensure side strips are in contact with cabinet.

Placer les mains comme indiqué sur le schéma. Orienter le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau de vidange en direction de l'évier et placer correctement e câble électrique dans le conduit. Le lavevaisselle est spécialement conçu pour être aligné avec les portes et les tiroirs des placards. Afin de réduire au maximum les nuisances sonores, s'assurer que les côtés du lave-vaisselle soient en contact avec les parois des placards adjacents.

Coloque las manos donde se muestra para empujar la unidad a su lugar. Guíe la línea del agua y la manguera de desagüe hacia el fregadero, y la línea eléctrica a través del canal apropiado. Las unidades son colocadas normalmente de manera que la puerta está al mismo nivel que la puerta del gabinete y el frente del cajón. Para una óptima reducción del ruido, asegúrese de que las tiras laterales estén en contacto con el gabinete.

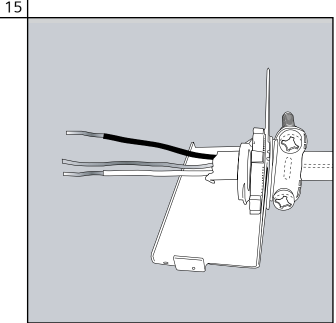




Attach the strain relief (not included) to the strain relief plate. The two screws on the back of the strain relief should be positioned as shown to prevent interferences during assembly. Tighten the strain relief lock nut to prevent the strain relief from turning

Disposer le réducteur de tension (non inclus) dans la plaque du réducteur de tension. Fixer le réducteur de tension à sa plaque. Les deux vis à l'arrière du réducteur de tension doivent être positionnées comme indiqué sur le schéma afin de prévenir toute interférence pendant l'assemblage. Serrer l'écrou du réducteur de tension afin d'éviter que celui-ci ne bouge.

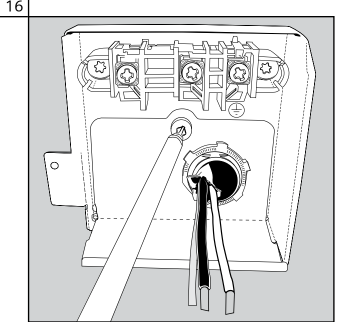
Una el sujetacables (no incluido) a la placa del sujetacables. Los dos tornillos en la parte trasera del sujetacables se deben colocar según lo demostrado para prevenir interferencias durante el montaje. Apriete la tuerca de fijación del sujetacables para evitar que éste gire



Pass wires through strain relief and plate. Tighten clamp around wires, oriented as shown.

Faire passer le câble électrique à travers le réducteur de tension et la plaque. Serrer le serre-joint comme indiqué sur le schéma.

Pase los cables a través del sujetacables y la placa. Apriete la abrazadera alrededor de los cables, orientada como se demuestra.

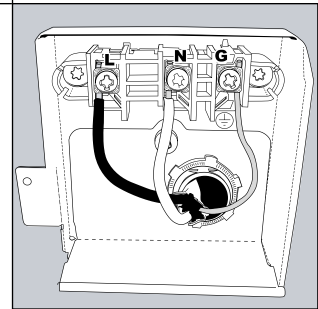


Place the assembled strain relief plate back into the junction box and re-attach the screw. Make sure the tab on the right side of the strain relief plate is outside the junction box as you slide it

Replacer alors la plaque du réducteur de tension dans la boîte de jonction et replacer la vis. S'assurer que l'étiquette située en bas de la plaque se trouve à l'extérieur de la boîte de jonction au moment de l'assemblage.

Coloque la placa montada del sujetacables nuevamente dentro de la caja de conexiones y vuelva a fijar el tornillo. Cerciórese de que la lengüeta en el lado derecho de la placa del sujetacables esté fuera de la caja de conexiones mientras la desliza hacia dentro.

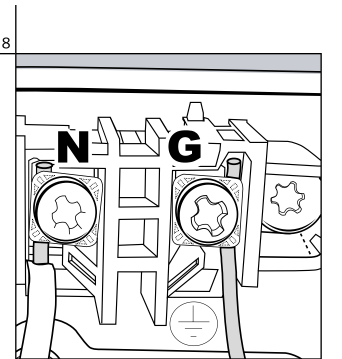
22



Note: Do not remove terminal screws! Damage may occur. Bend the wires so the exposed leads can reach the appropriate contacts. Insert the black (hot) wire into the left opening on the terminal strip marked "L", the white (neutral) wire in the middle opening of the terminal strip marked "N", and the bare copper or green (ground) wire into the right opening of the terminal strip marked "G".

Important: Ne pas retirer les vis principales! Cela risque d'engendrer des dégâts matériels. À l'aide d'une pince, tordre les fils électriques afin qu'ils soient bien positionnés. Introduire le fil noir (chaud) dans le trou de gauche indiqué par la lettre « L »; le fil blanc (neutre) dans le trou du milieu indiqué par la lettre « N » et le fil en cuivre ou du couleur verte (terre) dans le trou de droite indiqué par la lettre « G ».

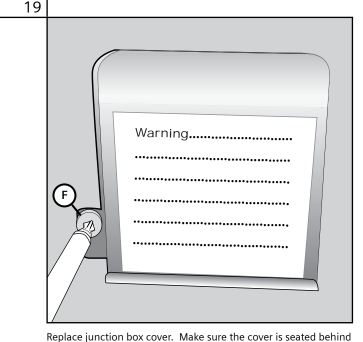
Nota - ¡No quite los tornillos terminales! Esto puede ocasionar daños. Use pinzas para doblar los alambres en su lugar. Inserte el alambre negro (caliente) en la abertura izquierda de la tira terminal marcada con una "L", el alambre blanco (neutral) en la abertura media de la tira terminal marcada con una "N", y el cobre pelado o el alambre verde (tierra) en la abertura derecha de la tira terminal marcada con una "G".



Make sure that the exposed (non-insulated) portion of each stripped wire shows above and below the terminal screw. Securely tighten the terminal screws, but do not over-tighten or damage

S'assurer que la partie dénudée (non isolée) de chaque fil soit bien visible au-dessous et au-dessus de chaque vis principale. Visser avec soin ces dernières sans serrer trop fort car cela pourrait entraîner des dégâts matériels.

Cerciórese de que la porción expuesta (no-aislada) de cada alambre pelado aparezca sobre y debajo del tornillo terminal. Apriete con seguridad los tornillos terminales, pero no los sobre apriete pues esto puede ocasionar daños.

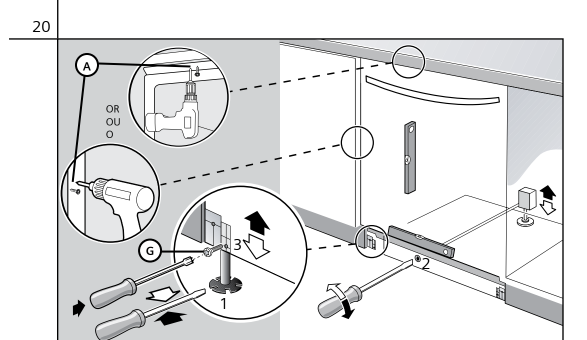


the front lip of the strain relief plate. Attach the cover with the screw (part F) from the installation kit.

Replacer le couvercle de la boîte de jonction. S'assurer qu'il soit bien placé derrière la face avant de la plaque du réducteur de tension. Fixer la plaque grâce à la vis (pièce F du kit d'installation).

de instalación.

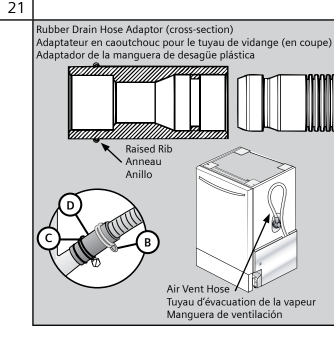
Coloque la cubierta de la caja de conexiones. Cerciórese de que la cubierta esté asentada detrás del borde delantero de la placa del sujetacables. Una la cubierta con el tornillo (parte F) del equipo



Level horizontally by turning feet (1) clockwise to raise or counter-clockwise to lower front of unit. Level vertically by turning center screw (2) to raise or lower the back. Once level, (3) insert leg leveler locking screws (part G) and tighten. Insert screws (part A) through pre-positioned mounting brackets and attach unit to enclosure (pre-drilling of holes recommended).

Mettre horizontalement à niveau le lave-vaisselle en tournant les niveleurs des pieds avant (1) dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever la partie avant du lave-vaisselle ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'abaisser. Mettre verticalement à niveau le lave-vaisselle en tournant la vis centrale (2) afin de soulever ou d'abaisser la partie arrière du lave-vaisselle. Une fois que le lave-vaisselle est bien stable, placer et visser la vis (G) qui permettra de bloquer définitivement le niveau choisi. Placer les vis (pièces A du kit d'installation) dans les fixations et visser afin que le lave-vaisselle soit solidement fixer au plan de travail (il est recommandé de percer préalablement les trous dans le plan de travail).

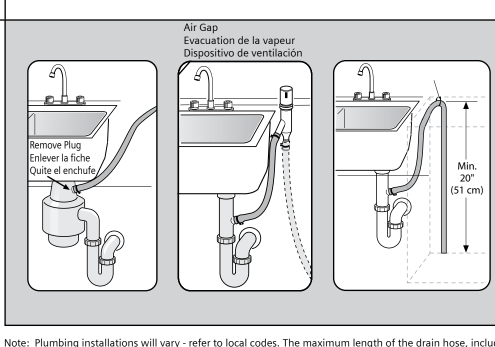
Nivele horizontalmente girando los pies (1) en sentido de las manecillas del reloj (derecha) para levantar o en sentido opuesto (izquierda) para bajar la parte frontal de la unidad. Nivele verticalmente girando el tornillo central (2) para levantar o bajar la parte trasera. Una vez nivelado, (3) inserte los tornillos de la pata niveladora (parte G) y apriete. Inserte los tornillos (parte A) a través de los soportes de montaje previamente colocados y coloque la unidad en el recinto (se recomienda taladrar los agujeros previamente).



Insert drain hose end into rubber adaptor (part D) end without the raised rib. Attach with spring clamp (part B). Attach to plumbing with screw clamp (part C) and tighten. Do not make any connections to the air vent hose. Insérer le tuyau de vidange dans l'adaptateur en caoutchouc

(pièce D du kit d'installation) par le côté qui ne possède pas l'anneau. Serrer l'ensemble avec le serre-joint (pièce B du kit d'installation). Relier le tout à l'arrivée d'eau de l'évier grâce au serre-joint à vis (pièce C du kit d'installation). Ne pas établir de contact avec le tuyau d'évacuation de la vapeur

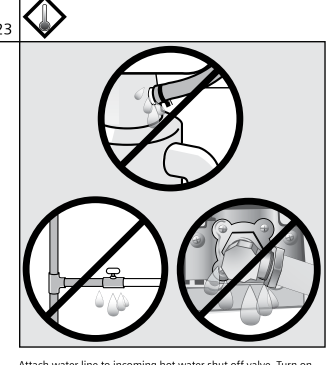
Inserte el extremo de la manguera de desagüe en el extremo del adaptador plástico (parte D) sin insertar el anillo (raised rib). Sujete con la abrazadera de resorte (parte B). Una a la tubería con la abrazadera roscada (parte C) y apriete. No haga ninguna conexión a la manguera de ventilación.



Note: Plumbing installations will vary - refer to local codes. The maximum length of the drain hose, including the hose leading to air gap (if any) is 150" (381 cm). Ensure a portion of the drain hose is raised at least 20" (51 cm) above the floor

Important : les travaux de plomberie peuvent suivre des règles différentes en fonctions des normes régionales. La longueur maximum du tuyau de vidange, en incluant la partie qui mène à l'évacuation de la vapeur, doit être de 150 po (381 cm). S'assurer qu'une partie du tuyau de vidange soit surélevée d'au moins 20 po (51 cm) par rapport au niveau du sol.

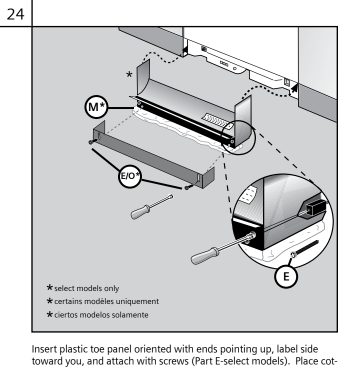
Nota: Las instalaciones de plomería pueden variar - consulte los códigos locales. La longitud máxima de la manguera de desagüe, incluyendo la manguera que guía al dispositivo de ventilación (dado el caso) es de 150" (381 centímetros). Cerciórese de que una porción de la manguera esté elevada cuando menos 20" (51



Attach water line to incoming hot water shut off valve. Turn on water and check for leaks. Turn power back on at fuse box. Start washer, listen for water and pump for water distribution. Cancel drain and check for leaks.

Relier le tuyau d'alimentation en eau à la valve d'arrivée d'eau chaude. Faire couler l'eau et vérifier qu'il n'y ait pas de fuite. Rétablir le courant électrique. Démarrer le lavage, écouter l'eau affluée et la pompe de distribution de l'eau. Arrêter la vidange et vérifier qu'il n'y ait pas de fuite.

Una la línea del agua a la válvula de apagado del agua caliente. Prenda el agua y revise si hay fugas. Encienda la energía eléctrica en la caja de fusibles. Encienda el lavaplatos, escuche el agua y la bomba de distribución de agua. Cancele, drene y revise si hay

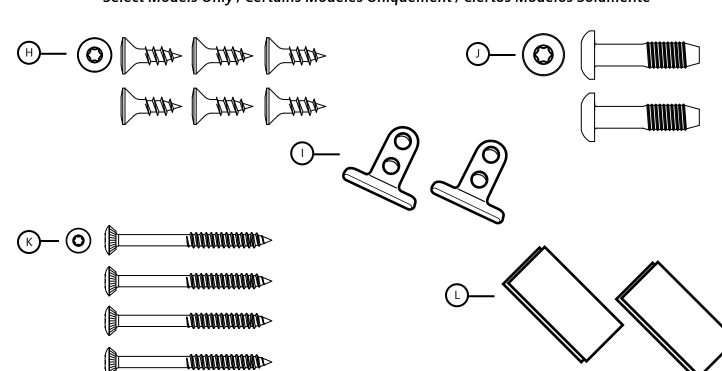


ton strip (Part M-select models) on floor beneath plastic. Attach the metal toe panel with screws (Part E or O) so it is flush with the floor. Success! Your installation is now complete.

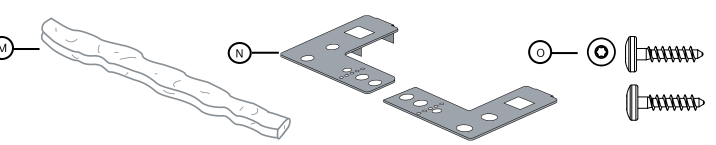
Positionner le panneau inférieur en plastique avec les fins en montrant en haut, étiquetez le côté vers vous et faites partie avec les vis (pièce E – pour certains modèles). Placez le morceau de coton allongé (pièce M – pour certains modèles) à l'étage au-dessous du plastique. Recouvrer le tout avec le panneau inférieur en métal en utilisant les vis (pièce E ou O) pour qu'il soit bien aligner avec le sol. Félicitations! L'installation est maintenant terminée.

Coloque el panel plástico de la base orientado con finales señalando, etiquete el lado hacia usted, y sujételo con tornillos (parte E- modelos seleccionados). Coloque la tira humorística de algodón (parte M- modelos seleccionados) en el suelo bajo el plástico. Sujete el panel metálico de la base con tornillos (parte E o O) de modo que está nivelado con el piso. ¡Éxito! Su instalación está terminada.

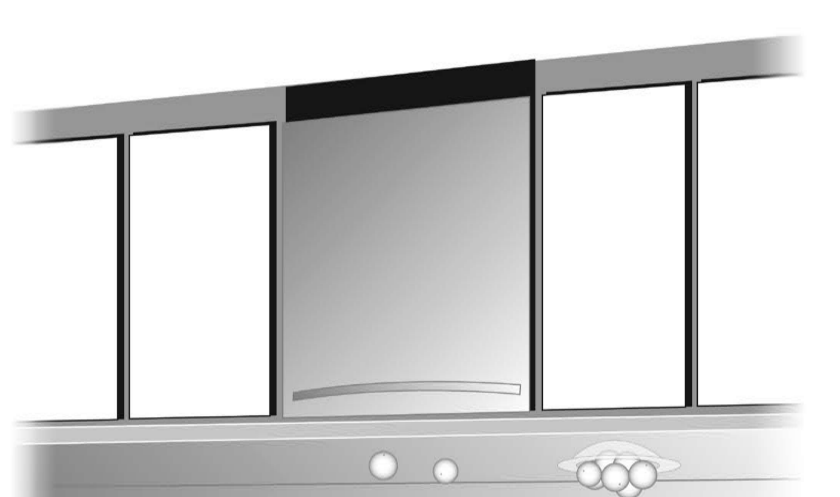
Intergrated Door Panel Installation - Materials Supplied Installation de la porte - Matériel Fourni Kit de instalación para paneles de puertas integradas - Materiales Provistos Select Models Only / Certains Modèles Uniquement / Ciertos Modelos Solamente



Select Models Only / Certains Modèles Uniquement / Ciertos Modelos Solamente



9000157505 Rev B • 01/07



Instrucciones de Instalación de Lavavajillas Instructions d'Installation de Lave-vaisselle

Dishwasher Installation Instructions

A WARNING

Avoiding General Hazards

Do not use the dishwasher until it is completely installed. When Before filling a dishwasher from a system that has been off for opening the door on an uninstalled dishwasher, carefully open weeks, run the water from a nearby faucet in a well ventilated the door while supporting the rear of the unit. Failure to follow area until there is no sound or evidence of gas. this warning can cause the dishwasher to tip over and result in serious injury.

Before installing the "L"-shaped supplied countertop mounting soldered or sweated, keep the heat source at least 6 inches (152.4 brackets (select models), decide which method will be used to mm) away from the dishwasher's base and water inlet valve.

secure the dishwasher into its opening. Once these mounting brackets are installed on the dishwasher, removing them is difficult and will damage the mounting brackets and the dishwasher.

In some conditions, hydrogen gas can form in a hot water system

that has not been used for weeks. Hydrogen gas is explosive.

Avoiding Electrical Shock/Fire Hazards

Do not allow the electrical and water supply lines to touch. Separate channels are provided under the dishwasher.

Do not work on an energized circuit. Doing so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should perform electrical work. Do not attempt any work on the dishwasher electric supply circuit until you are certain the

circuit is de-energized.

Make sure electrical work is properly installed. There should be no loose electrical connections. Ensure all electrical connections are properly made.

copper only wire rated at 75°C (167°F) or higher.

This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on

The customer has the responsibility of ensuring that the

national and local electrical codes and ordinances. The

dishwasher electrical installation is in compliance with all

electrical circuit with a fuse or breaker rated for 15 amps.

Electrical supply conductors shall be a minimum #14 AWG

dishwasher is designed for an electrical supply of 120V, 60 Hz,

AC, connected to a dishwasher-dedicated, properly grounded

Temperatures required for soldering and sweating will damage the

dishwasher's base and water inlet valve. If plumbing lines are to be

Removing any cover or pulling the dishwasher from the cabinet

can expose hot water connections, electrical power and sharp

edges or points. Handle with care.

Avoiding Plumbing/Scalding Hazards

plumbing work. Do not attempt any work on the dishwasher hot national and local codes. water supply plumbing until you are certain the hot water supply is shut off.

Do not over tighten the 90° elbow. Doing so may damage the

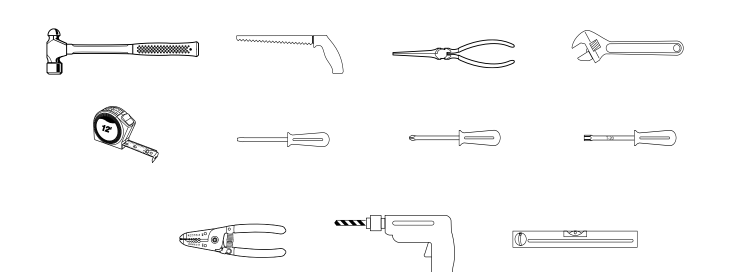
water inlet valve and cause a water leak.

Temperatures required for soldering and sweating will damage the dishwasher's water inlet valve. If plumbing lines are to be soldered or sweated, keep the heat source at least 6 inches (152.4 mm) away from the dishwasher's water inlet valve.

injury could result. Only qualified plumbers should perform and accessories. All plumbing should be done in accordance with

These instructions depict an installation method for stainless steel braided hose or PEX hot water supply lines. If using copper tubing or other material for water supply, defer to a licensed plumber for

Tools Needed / Outils Nécessaires / Herramientas Necesarias



Materials Needed / Matériel Nécessaires / Materiales Necesarios

Electrical Supply Cable - Minimum #14 AWG, 2 conductor, 1 ground, insulated copper conductors rated 75°C (167°F) or higher. Câble d'alimentation électrique - Minimum n° 14 AWG, 2 conducteurs, 1 mise à la terre, conducteur en cuivre isolé coté 75°C (167°F) Cable de Alimentación Eléctrica - Mínimo no. 14 AWG, 2 conductores, 1 de puesta a tierra, conductores de cobre aislados clasificados para 75°C (167°F) o mayor

Hot Water Supply Line - Minimum 3/8" O.D. copper tubing, PEX, or metal braided dishwasher supply line. Tuyau de canalisation en eau chaude - Tuyau en cuivre, minimum 3/8 po O.D., PEX, ou canalisation en métal bridé, Tubo de Alimentación de Agua - Mínimo 3/8" diámetro exterior, PEX, tubo de cobre o manguera con alambre trenzado para alimentar

Shut-off valve and fittings appropriate for hot water supply line (copper tubing/compression fitting, or braided hose). Soupape d'arrêt et raccords appropriés pour canalisation en eau chaude (tuyau en cuivre/raccord à compression ou tuyau bridé). Válvula de cierre y los accesorios adecuados para acoplarla a la alimentación de agua caliente (tubo de cobre con accesorios sujetadores de compresión o manguera con alambre trenzado).

Coude 90° avec filets mâles 3/8 po N.P.T. sur un pied, dont la dimension s'ajuste à la canalisation en eau (tuyau en cuivre/raccord à compression ou tuyau bridé) sur l'autre pied Acoplador acodado de 90° con rosca exterior macho de 3/8" N.P.T. en una extremidad, y en la otra extremidad del tamaño adecuado para poder conectarlo a la alimentación de agua (tubo de cobre/accesorios sujetadores de compresión o manguera con alambre trenzado).

90° elbow with 3/8" N.P.T. male threads on one leg, and sized to fit your water supply line (copper tubing/compression fitting, or

Thread seal tape or other pipe sealant compound to seal plumbing connections. Bande de marque de teflon ou produit pour filet de tuyau afin de sceller les connexions de plomberie.

Cinta de la marca de fábrica del Teflon u otro sello de acoplamiento roscado para las conexiones de agua.

UL listed conduit connector or strain relief. Connecteur de conduit listé UL ou soupape de sécurité.

© BSH Home Appliances Corporation 2006 • Litho U.S.A. 9000157505 Rev B • 01/07 Numero de Modelo Numero de Serie Numéro de modèle Juméro de série Serial Number Model Number

Conector de Conducto o Alivio de Presión aprobados por UL [Underwriters Laboratory]

ABC123XYZ Placa/Etiqueta con el Número de Modelo y el Número de teléfono del servicio al cliente Plaque signalétique Numéro de téléphone du service à la clientèle Model and Serial Number Label Customer Service Phone Number

comprobante de compra para obtener el servicio de unto con este manual. El cliente debe mostrar un Por favor saque una copia de su factura y guárdela elefónico donde lo podamos localizar durante el día. Además, si nos escribe, favor de incluir un número De plus, si par écrit, inclure un numéro de

número de modelo y el número de serie en la placa Usted podra encontrar la informacion sobre el Explicación del problema Fecha cuando se originó el problema Fecha de la compra original

la puerta de la lavavajillas tal como se muestra.

 Número de modelo o tener a la mano (si está hablando) la siguiente Asegúrese por favor de incluir (si está escribiendo) como se muestra.

borde derecho de la puerta de la lavavajillas

al cliente que aparece en la etiqueta en el 4. Llámenos al número de teléfono del servicio Huntington Beach, CA 92649 5551 McFadden Avenue BSH Home Appliances, Corp. 3. Escribanos a la siguiente dirección: instrucciones. su manual de uso y cuidado para las 2. Mándenos un correo electrónico. Consulte

listado abajo) hasta corregir el problema a su entera tome los siguientes pasos por tavor (en el orden no está contento con el servicio que naya recipido,

Si usted tiene algún problema con su lavavajillas y

servicio autorizado en su área.

autorizadas puede invalidar la garantía. mismo. Todo trabajo realizado por personas no autorizado. No trate de reparar el aparato usted distribuidor o instalador o con un centro de servicio si se necesita servicio, póngase en contacto con su uso y cuidado antes de llamarnos y solicitar ayuda. consulte la seccion de autoayuda en el manual de cuidado. Si tiene algún problema con su lavavajilla cuidado y mantenimiento del manual de uso y diferente del que se describe en la sección de Su lavavajillas no requiere atención especial

Servicio al Cliente

une preuve d'achat pour obtenir un service dans ce guide. Le consommateur doit fournir Faire une copie de la facture et la conserver éléphone pendant la journée.

situés sur la plaque signalétique, bord droit Les numéros de modèle et de série sont Explication du problème Date du début du problème Date d'achat d'origine

 Numéro de modéle niem (par téléphone) l'information suivante S'assurer d'inclure (par écrit) ou avoir sous la sur le bord droit de la porte du lavenumèro indiqué sur l'étiquette placée

4. Téléphoner au service à la clientèle au

Huntington Beach, CA 92649 555] McFadden Avenue BSH Home Appliances, Corp. 3. Écrire à : instructions. q'utilisation et d'entretien pour les 2. Envoyer un courriel. Voir le guide centre de service dans la région.

1. Communiquer avec l'installateur ou le problème soit corrigé l'ordre indiqué ci-dessous) jusqu'à ce que le ecn, prendre les mesures suivantes (dans et que l'on n'est pas satisfait du service Si l'on a un problème avec le lave-vaisselle

un personnel non autorisé peut annuler la la réparation. Toute réparation effectuée par autorisé. Ne pas tenter d'effectuer soi-même on l'installateur ou un centre de service Jecessaire, communiquer avec le marchand service, voir la section Aide. Si un service est lave-vaisselle, avant d'effectuer un appel de et d'entretien. En cas de problème avec le section Entretien de le guide d'utilisation spécial autre que ce qui est décrit dans la Ce lave-vaisselle ne requiert aucun entretien

Service à la Clientèle

A AVERTISSEMENT

Risques d'ordre général

Ne pas utiliser le lave-vaisselle avant que l'installation ne soit de refaire fonctionner le lave-vaisselle après une longue période,

complètement terminée. Pour ouvrir la porte d'un lave-vaisselle faire couler l'eau du robinet le plus proche dans une zone bien

encore non installé, il faut le faire soigneusement en soutenant ventilée jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucun bruit de gaz ou toute

Avant l'installation des fixations en forme de « L » (pour certains lave-vaisselle. Si la tuyauterie a besoin d'une soudure ou d'une

modèles), il faut choisir la méthode qui sera utilisée pour exsudation, placer la source de chaleur à au moins 6 po (152,4

l'ouverture du lave-vaisselle. Une fois que ces fixations sont mm) de la base et de la soupape d'admission d'eau du lave-

Sous certaines conditions, le système d'eau chaude peut émettre vaisselle de son emplacement peut endommager les tuyaux d'eau

du gaz hydrogène si le lave-vaisselle n'a pas été utilisé pendant chaude et l'alimentation électrique. Effectuer ces manipulations

Risques d'électrocution et d'incendie

Risques de brûlure

qualifié peut réaliser des manipulations de plomberie. N'effectuer Il est nécessaire de vérifier les normes relatives aux travaux de

aucun travail de plomberie sur le lave-vaisselle tant que l'arrivée 👚 plomberie pour toute installation. Tout travail de plomberie doit

Ne pas serrer trop fort le coude de 90°. Cela peut endommager la Ces instructions sont relatives à une méthode d'installation

Les températures nécessaires pour souder et exsuder risquent tout autre matériau, pour l'alimentation en eau, il faut faire appel

d'endommager la soupape d'admission d'eau du lave-vaisselle. Si à un plombier qualifié pour une installation appropriée.

Ne pas effectuer de travaux de plomberie sur un tuyau rempli d'eau d'admission d'eau du lave-vaisselle

l'arrière du lave-vaisselle. Le lave-vaisselle peut en effet tomber en autre preuve de sa présence.

avant si cet avertissement n'est pas respecté et cela peut causer

Les câbles électriques et les tuyaux d'alimentation en eau ne

doivent pas être en contact. Des conduits indépendants sont

Effectuer des travaux électriques lorsque le courant est ouvert

électricien qualifié peut réaliser des manipulations électriques.

N'effectuer aucune manipulation électrique sur le lave-vaisselle

peut provoquer des blessures graves ou la mort. Seul un

tant que le courant n'est pas clairement hors tension.

Le client à la responsabilité de vérifier que l'installation

S'assurer que les travaux électriques soient correctement

réalisés. Il ne doit y avoir aucun câble électrique mal fixé et

chaude. Il y a des risques de blessures graves. Seul un plombier

soupape d'admission d'eau et provoquer une fuite de l'eau.

la tuyauterie a besoin d'une soudure ou d'une exsudation, placer la

source de chaleur à au moins 6 pouces (152,4 mm) de la soupape

prévus à cet effet sous le lave-vaisselle.

aucun raccordement électrique mal réalisé.

d'eau chaude n'est pas clairement fermée.

risque d'endommager les fixations et le lave-vaisselle.

installées sur le lave-vaisselle, il est difficile de les retirer et cela — vaisselle.

plusieurs semaines. Le gaz hydrogène est un gaz explosif. Avant avec soin.

Les températures nécessaires pour souder et exsuder risquent

d'endommager la base et la soupape d'admission d'eau du

Vouloir retirer un des couvercles ou vouloir déplacer le lave-

électrique du lave-vaisselle soit conforme aux normes

électriques nationales et régionales. Le lave-vaisselle a été

conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique de

120V, 60Hz, c.a., et doit être branché à un circuit électrique

par un fusible de 15 ampères. Les conducteurs électriques

ayant une résistance thermique minimale de 75°C (167°F).

la prise du terre du lave-vaisselle à une prise de courant

être conforme avec les normes nationales et régionales.

utilisant des tuyaux d'alimentation en acier inoxydable tressé et

des tuvaux d'eau chaude PEX. Si la tuvauterie est en cuivre, ou

appropriée, elle-même reliée à la terre.

doivent être composés de fils en cuivre n°14 AWG minimum

Ce lave-vaisselle doit être relier à la terre soit en le connectant

au support métallique qui est relié à la terre soit en branchant

adapté au lave-vaisselle correctement relié à la terre et protégé

Customer Service

must show proof of purchase to obtain

keep it with this manual. The customer

Please make a copy of your invoice and

Explanation of the problem

ing), or have available (if you are calling).

Please be sure to include (if you are writ-

dishwasher door as shown.

4. Call us at the Customer Service

BSH Home Appliances, Corp.

2. E-mail us. See your Use and Care

ized Service Contractor in your area

1. Contact your installer or the Author-

555 McFadden Avenue

3. Write us at the address below:

Manual for instructions.

until the problem is corrected to your

ollowing steps (in the order listed below)

service you have received, please take the

dishwasher and are not pleased with the

bertormed by unauthorized personnel may

to repair the appliance yourself. Any work

authorized service center. Do not attempt

sary, contact your dealer or installer or an

Use and Care Manual. If service is neces-

please refer to the Self Help section in the

your dishwasher, before calling for service

Manual. If you are having a problem with

Maintenance section of the Use and Care

other than that described in the Care and

Your dishwasher requires no special care

It you are having a problem with your

void the warranty.

Huntington Beach, CA 92649

ocated on the right edge of the

phone number listed on the label

Date of original purchase

he following information

Daytime phone number where you

noisemioful etes ebraud-babinuge?

Instrucciones Importantes de

Peligros Generales

Cuando abra la puerta del lavaplatos antes de ser instalado, hágalo un grifo próximo en un área bien ventilada hasta que no haya cuidadosamente mientras detiene la parte posterior de la unidad. No seguir esta advertencia puede causar que el lavaplatos se vuelque hacia delante y ocasionar una lesión grave.

Antes de instalar los soportes de montaje provistos, decida qué soportes de montaje están instalados en el lavaplatos, es difícil de entrada. quitarlos y dañará los soportes de montaje y el lavaplatos.

En ciertas condiciones, puede formarse gas de Hidrógeno en un puede exponer conexiones de agua caliente, corriente eléctrica y sistema de agua caliente que no se ha utilizado por semanas. El bordes o puntos filosos. Manéjese con cuidado.

gas de Hidrógeno es explosivo. Antes de llenar un lavaplatos con

Peligro de choque eléctrico e incendio

parte inferior del lavaplatos.

No trabaje en un circuito conectado. Hacerlo puede ocasionar una lesión seria o la muerte. Solamente los electricistas calificados deben realizar el trabajo eléctrico. No realice ningún trabajo sobre el circuito de suministro eléctrico del lavaplatos

correctamente

de120 V, 60 Hz, CA con conexión a tierra, con un fusible o un disyuntor clasificado para 15 amps. Los conductores del suministro eléctrico deben ser de alambre de cobre #14 AWG como mínimo, clasificación 75° C (167° F) o mayor.

instalación eléctrica del lavaplatos cumple con todos los códigos

y reglamentos eléctricos locales y nacionales. El lavaplatos ha

cableado permanente de metal con conexión a tierra o debe instalarse un conductor de puesta a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectarlo al terminal o conductor de puesta a tierra del electrodoméstico.

No realice ningún trabajo sobre una línea de agua caliente. Podría Consulte los códigos locales de plomería para conocer los ocasionar una lesión grave. Solamente los plomeros calificados deben realizar el trabajo de plomería. No realice ningún trabajo sobre las tuberías de suministro de agua caliente del lavaplatos hasta que usted esté seguro de que la fuente de agua caliente Estas instrucciones describen un método de instalación

No sobre apriete el codo de 90°. Hacerlo puede dañar la válvula de entrada del agua y causar una fuga de agua. Las temperaturas apropiada. requeridas para soldar dañarán la válvula de entrada del agua del lavaplatos. Si las líneas de plomería van a ser soldadas, mantenga la fuente de calor por lo menos a 6 pulgadas (152,4 milímetros) de la válvula de entrada del agua del lavaplatos.

1 Prendre les vis de tension à ressort fournies du sac de pièce pour les modèles entièrement 2 Insérer les vis comme. Tourner dans le sens horaire pour augmenter la tension.

after the entire installation has been

30 days of installation.

Inspect the Dishwasher

that come with the original package until NOTE: Do not discard any bags or items

Cosmetic defects must be reported within

damage. Report any damage immediately.

dishwasher for possible freight or cosmetic

After unpacking the dishwasher and prior

and standards apply in specific

of the owner and the installer to

determine if additional requirements

No. 167/UL 749. It is the responsibility

in compliance with CAN/CSA-C22.2

This appliance has been found to be

gispwasper, and replace parts as

the existing dishwasher connections

replacing another dishwasher, check

must be done before the dishwasher is

is a new installation, most of the work

enclosed on the top and both sides by

be used in commercial food service

residential use only, and should not

otherwise the dishwasher may not

20" (508mm) off the cabinet floor;

installed with a portion of it at least

The dishwasher drain hose must be

a result of freezing are NOT COVERED BY

rior. Water system ruptures that occur as

all the water from the dishwasher's inte-

(e.g., in a holiday home), you must drain

that experiences freezing temperatures

If the dishwasher is installed in a location

to ensure safety and optimum dishwasher

completely and follow them carefully.

Read these installation instructions

They will save you time and effort and help

ordinances (both national and local).

all electrical and plumbing codes and

dishwasher shall be installed to meet

• In addition to these instructions, the

qualified installers only.

TNATAO9MI

NEW INSTALLATION - If the dishwasher

This dishwasher is designed to be

This dishwasher is intended for

si nahashwasher is

moved into place.

for compatibility with the new

to installation, thorougnly inspect the

necesario aiustar la tensión del resorte. Cómo Ajustar la Tensión del Resorte:

1 Obtenga los tornillos de resorte de tensión de la bolsa de piezas para los modelos 2 Introduzca los tornillos como. Dele vuelta al tornillo en el sentido del reloj para aumentar

la tensión del resorte

avant que l'installation soit complètement autres pièces accompagnant le lave-vaisselle IMPORTANT: Ne pas jeter les emballages ou suivant l'installation.

Accessory Door Panel Installation Installation Panneau De Porte Instalación Panel De La Puerta Select Models Only / Modèles Sélctionnés Seulement / Ciertos Modelos Solamente

to obtain ordering instructions.

à suivre d'installation

instrucciones sobre cómo hacer su pedido

To Adjust the Spring Tension:

Pour régler la tension du ressort

tension du ressort.

jusqu'à 18 lb.

Figure 2

Integrated Panel Dimensions for

Custom Door Panels

27 3/16" - 30 7/16"

23 3/16" - 23 3/8"

(589mm - 594mm)

paquete original hasta que la instalación esté

cosmèticos deben reportarse dentro de los 30

inmediatamente cualquier daño. Los daños

que suceden durante el envío. Reporte

el lavaplatos por daños cosmèticos y los

de instalarlo, inspeccione minuciosamente

Después de desempacar el lavaplatos y antes

y del instalador determinar si aplican

conformidad con CAN/CSA-C22.2 No.

• Este electrodoméstico ha sido creado de

requerimientos y estándares adicionales en

167/UL 749. Es responsabilidad del dueño

cou el nuevo lavaplatos, y cambie las piezas

existentes para averiguar si son compatibles

anteriormente, inspeccione las conexiones

trabajo se debe realizar antes de colocar el

gabinetes en la parte superior y ambos lados

empotrado en un espacio cerrado por los

establecimientos comerciales de servicios

residencial únicamente, y no debe usarse en

gabinete, de lo contrario el lavaplatos podría

una distancia de 20" (51 cm) del piso del

instalarse con una sección por lo menos a

• La manguera de desagüe del lavaplatos debe

PROTEGE contra las rupturas del sistema de

del interior de la lavadora. LA GARANTIA NO

vacacional), usted debe drenar toda el agua

riesgo de congelación (tal como en una casa

Si instala la lavadora en un sitio donde corre

esfuerzo, reducirá los riesgos y asegurará un

cuidadosamente. Usted ahorrará tiempo y

los códigos y reglamentos eléctricos y de

debe ser instalado de conformidad con todos

Además de estas instrucciones, el lavaplatos

Lea completamente estas instrucciones

plomería. (nacionales y locales).

exclusivo de instaladores capacitados.

su propiedad, OBSERVE TODAS LAS

Para evitar posible lesión o daño en

instrucciones han sido creadas para el uso

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES. Estas

lavaplatos por primera vez, la mayoría del

INSTALACION NUEVA - Si se instala el

• Este lavaplatos está diseñado para ser

Este lavaplatos está diseñado para uso

no drenar el agua adecuadamente.

agua causadas por la congelación.

sotalqaval us ab omitqò oñaqmasab.

de instalación y cumpla con ellas

reemplazando a otro instalado

• REEMPLAZO - Si el lavaplatos está

MOTA: No tire ninguna bolsa o articulos del

dias siguientes a la instalación.

Inspeccione el Lavaplatos

según sea necesario.

iavaplatos en su sitio.

instalaciones específicas.

sions du panneau intégré pour l panneaux de porte sur mesure

isiones de paneles integrados pai paneles de puertas personalizadas

Accessory Door Panel kits allow you to install a custom panel (up to 1/4" thick) on your dishwasher. The panel dimensions are shown in Figure 1. Install the panel before sliding the dishwasher into place. Contact Customer Service to see if a kit is available for your model and

Fully integrated models allow you to have a custom door panel made to match your cabinetry. The custom door can be a two-piece configuration to look like a drawer at the top and a cabinet door at the bottom or like a single full-length door. A template is included with

weighing up to 18 pounds require the use of the Tension Adjustment Screws.

NOTE: The door springs that are included with the Fully Integrated units will provide prope function for custom door panels weighing between 9 and 15 pounds. Custom Door panels

Ce nécessaire permet d'installer un panneau sur mesure (jusqu'à 1/4 po d'épaisseur sur le lave-vaisselle. Les dimensions du panneau sont données à la figure 1. Installer le panneau avant d'insérer l'appareil en place. Communiquer avec le service à la clientèle pour savoir si un nécessaire est disponible pour le modèle acheté et obtenir les instructions de commande.

Les modèles entièrement intégrés permettent de faire faire un panneau de porte sur mesure

pour être assorti aux armoires. La porte sur mesure peut avoir une configuration deux pièces

Remarque : les ressorts de tension de la porte sont compris avec les appareils entièrement intégrés pour assurer un fonctionnement adéquat des panneaux de porte sur mesure pesant entre 9 et 15 lb. En utilisant les vis de réglage de tension, le poids de la porte peut aller

pour une allure genre tiroir au haut et une porte d'armoire au bas ou une configuration pleine porte. Un gabarit est compris avec les modèles entièrement intégrés pour expliquer la marche

Este kit le permite instalar un panel personalizado (hasta 1/4" de grueso) en su lavavajillas. La

Figura 1 muestra las dimensiones del panel. Instale el panel antes de deslizar la lavavajillas en su lugar. Contacte al servicio al cliente para ver si existe un kit para su modelo y para obtener

Los modelos totalmente integrados le permiten mandar a hacer un panel de puerta totalmente personalizado para hacer juego con sus gabinetes. La puerta personalizada puede

los modelos totalmente integrados para explicar el procedimiento de montaje.

ser una configuración de dos puertas para verse como un cajón en la parte superior y una

puerta de gabinete en la parte inferior o como una sola puerta. Se incluye una plantilla con

DOOR TENSION ADJUSTMENT / DERNIERS RÉGLAGES / AJUSTE DE TENSIÓN DE LA PUERTA

After the dishwasher and custom door panel are installed, open and close the door several

times to make sure that it does so with ease. If the door falls open too quickly, the spring

1 Obtain the provided Spring Tension Screws from the Integrated Door Panel Installation

2 Insert the screws as shown. Turning the screw clockwise increases the spring tension.

Une fois le lave-vaisselle et la porte sur mesure installés, ouvrir et fermer la porte quelques

fois pour s'assurer qu'elle le fait aisément. Si la porte s'ouvre trop rapidement, il faut régler la

Después de instalar la lavadora y el panel de la puerta personalizado, abra y cierre la puerta

varias veces para asegurar su buen funcionamiento. Si se abre la puerta muy rápidamente, es

the fully integrated models to explain the mounting procedure.

esthétique doit être signalé dans les 30 jours signaler immédiatement. Un quelconque défaut ou à la fabrication. Si tel est le cas, il faut le matériels ou esthétiques liés au transport complète afin d'identifier d'éventuels dégâts de l'installer, il faut procéder à une inspection Après avoir déballé le lave-vaisselle mais avant Inspection du lave-vaisselle

pour une installation appropriée. supplementaires sont à prendre en compte déterminer si des conditions et des normes du propriétaire et de l'installateur de n° 167/UL 749. Il est de la responsabilité conformité avec la norme CAN/CSA-C22.2 • Ce lave-vaisselle a été conçu pour être en

vaisselle et remplacer certaines pièces si leur compatibilité avec le nouveau laveiaccordents existants pour s'assurer de remplace un autre lave-vaisselle, vérifier les • REMPLACEMENT - si le lave-vaisselle le lave-vaisselle dans son emplacement final. des travaux doit être réalisée avant de placer est installé pour la première fois, la majorité • NOUVELLE INSTALLATION - si le lave-vaisselle placards de meubles de cuisine.

encastrée entre un plan de travail et des Ce lave-vaisselle est conçu pour être usage commercial dans la restauration. domestique uniquement et en aucun cas à un Ce lave-vaisselle est destiné à un usage

le cas contraire, la vidange peut-être mal (508 mm) par rapport au niveau du sol. Dans oq 02 sniom us'b sévélevée d'au moins 20 po • Une partie du tuyau de vidange du lave-

gel cela n'est pas couvert par la garantie. lave-vaisselle est endommagé en raison du le lave-vaisselle. Si le système hydraulique du faut vidanger la totalité de l'eau utilisée dans exemple, dans un chalet à la montagne), il dans une région où les gelées sont fortes (par

Si le lave-vaisselle est destiné à être utilisé ses performances soient optimisées. que l'utilisation du lave-vaisselle soit sûre et que et réduire les efforts ainsi que pour s'assurer Cela est essentiellement pour gagner du temps

d'installation et les respecter soigneusement. Lire entièrement ces instructions bien nationales que régionales).

anx normes electriques et de plomberie (aussi nécessaire que le lave-vaisselle soit conforme

 Au-delà du respect des instructions, il est INSTRUCTIONS ET LES AVERTISSEMENTS.

dégâts matériels, RESPECTER TOUTES LES

Conserver ces Instructions

Règles importantes de sécurité 📗

Ne venter d'éventuelles blessures ou

These instructions are intended for use by OBSERVE ALL WARNINGS AND CAUTIONS. To avoid possible injury or property damage,

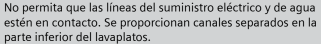
> Save This Information Important Safety Instructions

A ADVERTENCIA

No utilice el lavaplatos antes de que esté totalmente instalado. un sistema que ha estado apagado por semanas, abra el agua de

sonido o evidencia de gas. Las temperaturas requeridas para soldar dañarán la base y la válvula de entrada del lavaplatos. Si las líneas de plomería van

a ser soldadas, mantenga la fuente de calor por lo menos a 6 método para asegurar el lavaplatos será utilizado. Una vez que los pulgadas (152,4 milímetros) de la base del lavaplatos y la válvula Quitar cualquier cubierta o jalar el lavaplatos fuera del gabinete



hasta estar seguro de que el circuito está desconectado. Cerciórese de que el trabajo eléctrico esté instalado correctamente. No debe haber conexiones eléctricas sueltas. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas están hechas

El usuario tiene la responsabilidad de asegurarse de que la

sido diseñado para funcionar en un circuito eléctrico individual

Este electrodoméstico debe ser conectado a un sistema de

Peligro de quemaduras

está cerrada.

procedimientos y accesorios aprobados. Todo trabajo de plomería debe hacerse de acuerdo con códigos locales y nacionales

material, consulte a un plomero certificado para una instalación

para mangueras de acero inoxidable trenzadas o PEX para el suministro de agua caliente. Si usa una tubería de cobre u otro